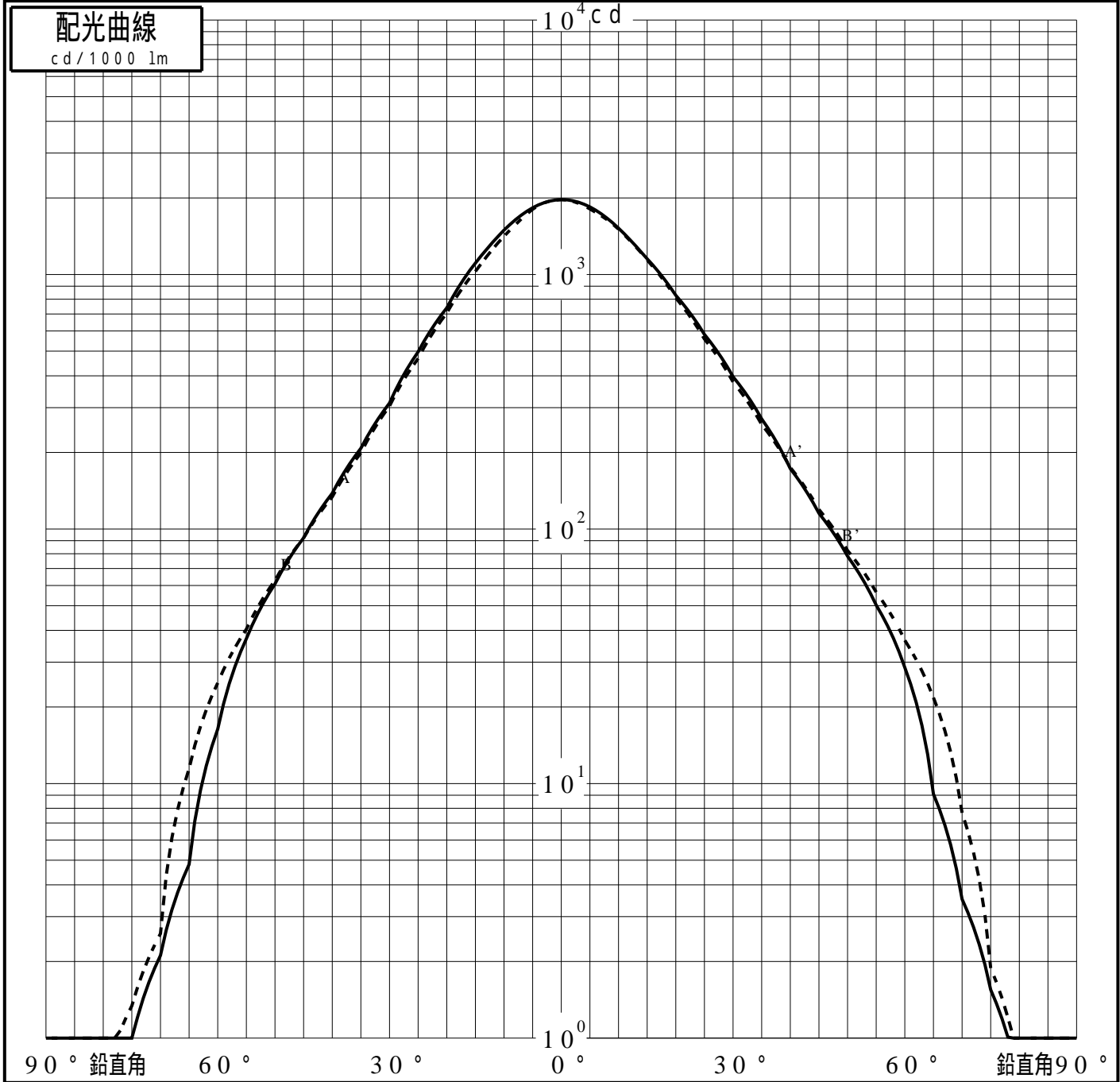


投光照明器具特性

品名(品番)	NND2 7 6 2 4 + NND2 7 9 4 0	
光源	LED9999_70_5500 ×1	5500.0 lm
管理番号	K0197065(1)DR1 XY	

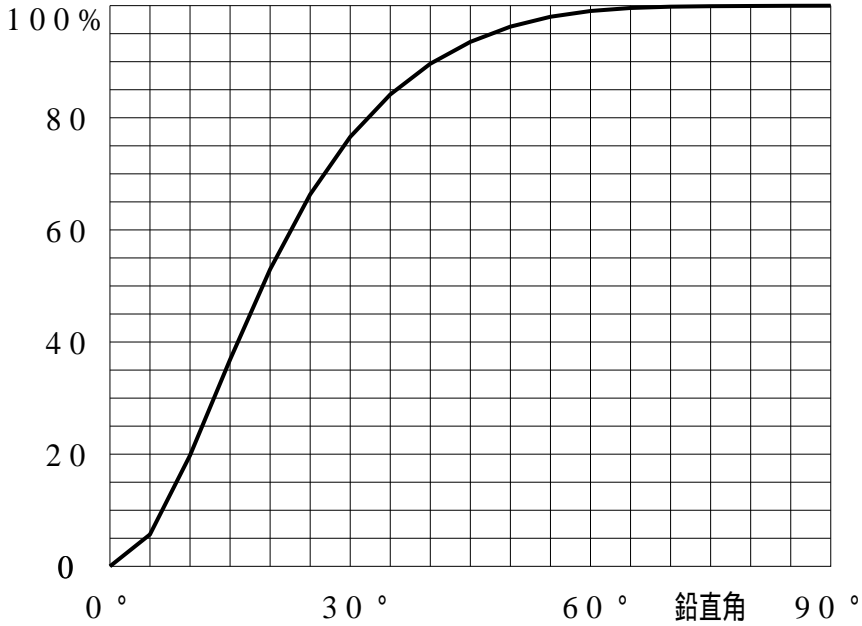
配光の区分・種類	非対称配光	主ビ - ム効率	%		
器具点灯角度		ビ - ム範囲	$I_0 / 2$	$I_0 / 10$	$I_0 / 20$
器具効率	100.0 %	ビ - ム効率	37.9%	82.5%	91.4%
最大光度	1969 cd/1000 lm	ビ - ム角	AA' 34.3	74.5	91.6
			BB' 33.1	73.8	92.1



投光照明器具特性

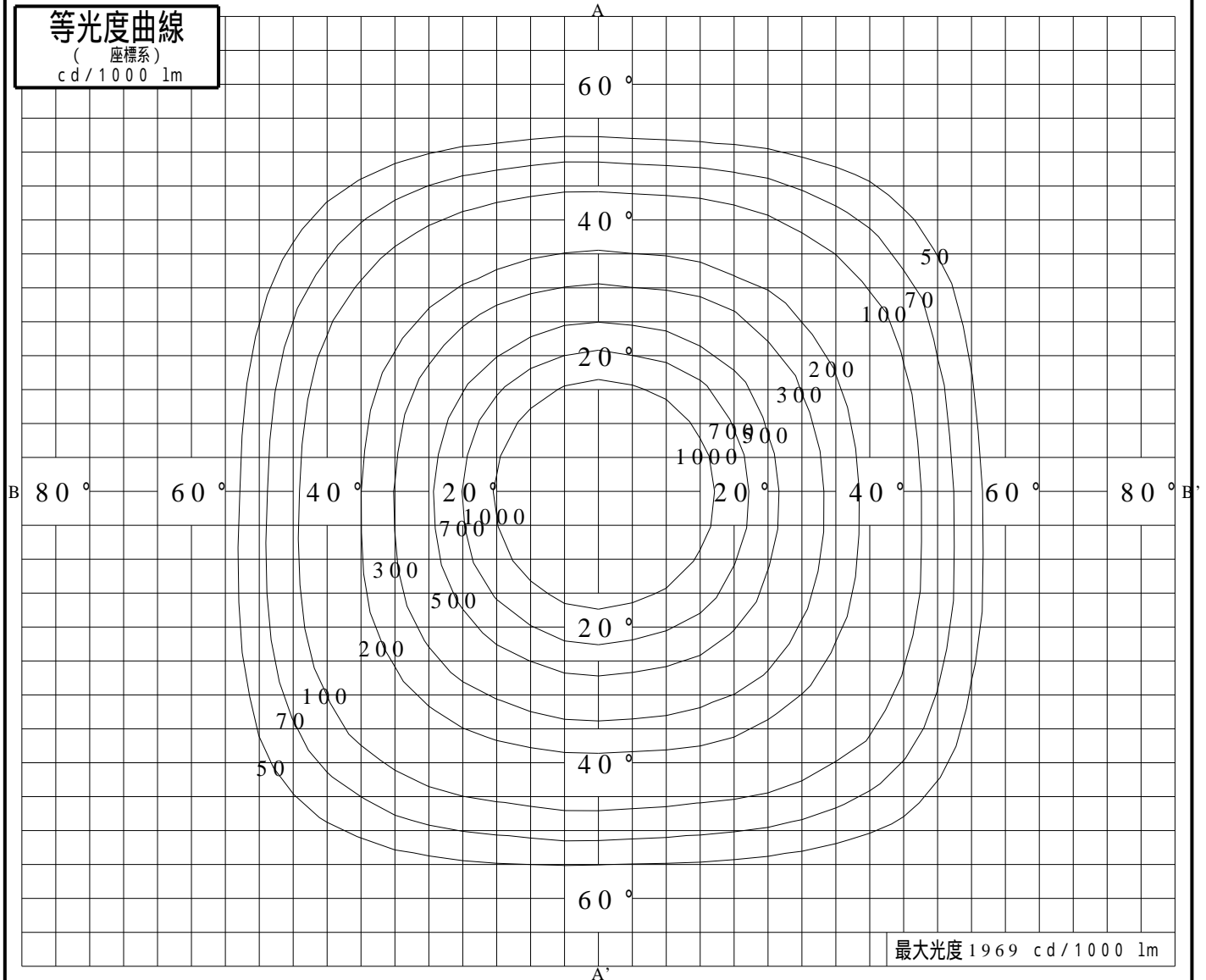
品番 (品名)	NND27624+NND27940	光源	LED9999_70_5500 ×1
管理番号	K0197065(1)DR1 XY		

累積光束曲線



等光度曲線

(座標系)
cd/1000 lm



最大光度 1969 cd/1000 lm